Социалистических Республик



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров CCCP

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 24.11.1964 (№ 884511 27-11)

с присоединением заявки №

Приоритет —

Опубликовано 08.11.1966. Бюллетень № 5

Дата опубликования описания 12.IV.1966

Ka. 81e, 35.

MΠΚ B 65g

УДК 621.867.2.078.64 (088.8)

BIBLIC

BUR, IND. ZK

Авторы изобретения

И. Е. Гридин, Г. Х. Беккер и А. Г. Плетнев

2 1 JULI 1966

Заявитель

Донецкий филиал проектно-конструкторского института _ «Гипроуглеавтоматизация»

УСТРОИСТВО ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ЛЕНТЫ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА

Известны устройства для улавливания ленты ленточного конвейера, содержащие приспособление для зажима ленты, выполненное в виде колодки, которая автоматически вступает в работу при обрыве ленты. Последняя взаимодействует е сигнальным роликом, устаповленным на двуплечем рычаге.

Особенность описываемого устройства состоит в том, что колодка выполнена в виде клинового ползуна с зубчатой рейкой, которая находится в зацеплении с подпружиненным зубчатым сектором. Зубчатый сектор жестко связан с профилированным рычагом, оппрающимся на двуплечий рычаг, несущий сигнальный ролик.

При такой конструкции устройства повышается надежность его работы.

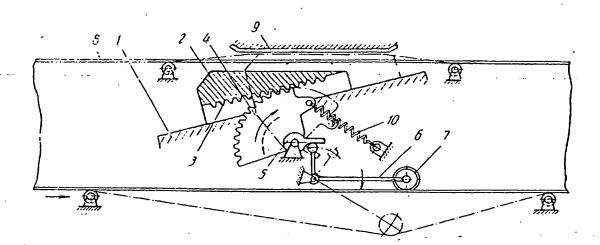
На наклонной паправляющей / подвижно смонтирована колодка 2, выполненная в виде клинового ползуна, на внутренией стороне которого имеется зубчатая рейка 3. Ползун находится в зацеплении с зубчатым подпружиненным сектором 4, жестко связанным с профилированным рычагом 5. Криволинейная поверхность этого рычага, выполненная по ра- 25 днусу, оппрается на одно из плеч двуплечего рычага б, несущего на другом плече сигнальный ролик 7, контактирующий с лентой 8 конвейера.

Над колодкой установлена тормозная лыжа 9. Между колодкой и лыжей перемещается с зазором лента.

При обрыве лешты рычаг в поворачивается, освобождая зубчатый сектор, который с помощью пружины 19 перемещает клиновой ползун по направляющим до упора в тормозную лыжу, благодаря чему обеспечивается улавливание оборванной ленты конвейера.

Предмет изобретения

Устройство для улавливания ленты ленточного конвейера, содержащее зажимающее ленту приспособление в виде колодки, автоматически вступающей в работу при обрыве ленты, взаимодействующей с установленным на двуплечем рычаге сигнальным роликом, отличающееся тем, что, с целью повышения надежпости работы устройства, колодка выполнена в виде клинового ползуна с зубчатой рейкой, находящейся в зацеплении с подпружиненным зубчатым сектором, жестко связанным с профилированным рычагом, оппрающимся на двуплечий рычаг, несущий сигнальный ролик.



Составитель М. А. Хесин

Редактор Л. В. Калашникова Техред Л. К. Ткаченко Корректоры: М. П. Ромашова и Е. Д. Курдюмова

Заказ 713,17 Тираж 1325 Формат бум. 60×901/8 Объем 0,1 изд. л. Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министроэ СССР Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

Типография, пр. Сапунова, 2

BEST AVAILABLE COPY